Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/004528

International filing date: 15 March 2005 (15.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-079230 Filing date: 18 March 2004 (18.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 14 April 2005 (14.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年 3月18日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-079230

[ST. 10/C]:

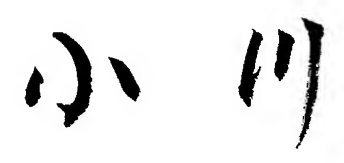
[JP2004-079230]

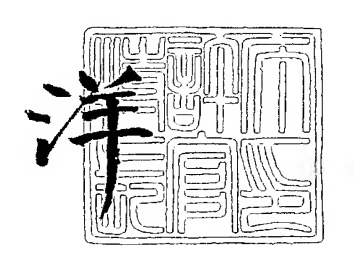
出 願 人 Applicant(s):

シャープ株式会社

2005年 3月 1日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

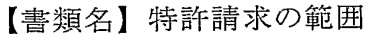




特許願 【書類名】 04J00027 【整理番号】 平成16年 3月18日 【提出日】 特許庁長官 殿 【あて先】 G02F 1/13357 【国際特許分類】 G02B 5/02 G09F 9/00 【発明者】 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 【住所又は居所】 浩 福島 【氏名】 【発明者】 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 【住所又は居所】 浩志 薮田 【氏名】 【発明者】 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 【住所又は居所】 高谷 知男 【氏名】 【発明者】 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 【住所又は居所】 和田 正一 【氏名】 【特許出願人】 000005049 【識別番号】 シャープ株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 100080034 【識別番号】 【弁理士】 原 謙三 【氏名又は名称】 06-6351-4384 【電話番号】 【選任した代理人】 100113701 【識別番号】 【弁理士】 木島 隆一 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 100116241 【識別番号】 【弁理士】 金子 一郎 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 003229 【予納台帳番号】 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】

0316194

【包括委任状番号】



【請求項1】

一対の透明基板間に液晶層を充填してなる液晶表示パネルにおいて、

上記一対の透明基板のうち、観察者側から見て背面に配置される背面側透明基板に対して、

その前面側に、上記背面側透明基板とほぼ等しい屈折率を有すると共に、所定の凹凸面が形成されてなる第1の光路変換層と、上記第1の光路変換層の前面側に該第1の光路変換層凹凸面と接触して形成されると共に、該第1の光路変換層よりも小さい屈折率を有する低屈折率層とを配置し、

その背面側に、所定の凹凸面が形成されてなる第2の光路変換層を配置していることを特徴とする液晶表示パネル。

【請求項2】

上記第2の光路変換層のさらに背面側に、全反射膜が形成されていることを特徴とする請求項1に記載の液晶表示パネル。

【請求項3】

上記一対の透明基板間に、少なくとも一層の光散乱層が形成されていることを特徴とする請求項1に記載の液晶表示パネル。

【請求項4】

上記低屈折率層の前面側に、半透過反射膜が形成されていることを特徴とする請求項1に記載の液晶表示パネル。

【請求項5】

上記請求項1ないし4の何れかに記載の液晶表示パネルを用いた液晶表示装置であって

上記一対の透明基板のうち、観察者側からみて背面に配置される背面側透明基板の少なくとも一側面に光源が配置されていることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項6】

上記光源の前面側の端部は、上記背面側透明基板と第1の光路変換層との境界面よりも、前面側にはみ出さないように配置されていることを特徴とする請求項5に記載の液晶表示装置。

【請求項7】

一対の透明基板間に液晶層を充填してなる液晶表示パネルを備え、上記一対の透明基板のうち、観察者側から見て背面に配置される背面側透明基板の少なくとも一側面に光源が配置されている液晶表示装置において、

上記背面側透明基板の前面側に、光源から直接入射される光をより基板法線方向に近い 光に変換して全反射する機能、および基板法線方向に近い光が入射されるとこれを透過さ せる機能を備えた、所定の凹凸形状を有する界面が存在し、

上記背面側透明基板の背面側に、光源から直接入射される光をより基板法線方向に近い 光に変換して反射する機能を備えた、所定の凹凸形状を有する反射面が存在することを特 徴とする液晶表示装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】液晶表示パネルおよび液晶表示装置

【技術分野】

[0001]

本発明は、液晶表示パネルおよび液晶表示装置に関し、特に透過型または半透過型の液晶表示パネルおよび液晶表示装置に関する。

【背景技術】

[0002]

現在、様々な電子機器における表示画面として、液晶表示装置が広く用いられている。これらの液晶表示装置は、その特徴である薄型・軽量・低消費電力の特徴を最大限に生かし、様々な用途で電子機器に搭載され、一般に広く普及している。

[0003]

特に、携帯電話に代表されるようなモバイル機器においては、ユーザーが常に携帯している必要性があるので、薄型・軽量・低消費電力化の要望が特に強く、更なる改善に向け技術開発が盛んに行われている。これに付随して、モバイル機器に搭載する液晶表示装置についても同様の強い要望があり、更なる薄型・軽量・低消費電力化の技術開発が望まれている。

[0004]

従来から多く用いられている液晶表示装置の構成は、一対の透明電極基板と液晶層とからなる液晶パネルに少なくとも一枚の偏光板を組み合わせたものである。透過型あるいは半透過型液晶パネルの場合には、透明電極基板の両面に一対の偏光板が設けられており、また反射型液晶パネルの場合には、観察者側に配置した透明電極基板にのみ偏光板が設けられている。

[0005]

上記の液晶パネルは、光源として冷陰極放電管やLED (Light Emitting Diode) などを用い、光源の周囲はリフレクターによって囲まれている。光源から照射した光は、液晶パネル平面を均一に照射する必要があるため、点又は線光源からの光を導光板によって二次元発光体に変換している。さらに、上記光源および導光板にレンズシートや拡散シートを組み合わせて、均一な面内輝度を持つライトユニットを形成している。

[0006]

上記ライトユニットを配置する場所としては、液晶パネルの前面側(観察者側)に配置するフロントライト型と、液晶パネルの背面側に配置するバックライト型があり、現在も広く利用されている。

[0007]

ところが、液晶パネルに上述のようなライトユニットを組み合わせた構成では、ライトにユニットにおいて使用される導光板やレンズシートや拡散シートの厚みの分だけ液晶モジュールの総厚が厚くなる、さらには液晶モジュールの重さも重くなってしまうといった問題点がある。このため、液晶パネルと従来のライトユニットとを組み合わせた液晶表示装置では、モバイル機器に求められる薄型・軽量化の厳しい要求に応えることが非常に困難である。

[0008]

このような問題点を解決するために、液晶パネルにおける透明電極基板を導光板として用いて薄型・軽量化を行う技術が、例えば特許文献1および2に開示されている。特許文献1には、前面側に配置する透明電極基板を導光板として用いる技術(フロントライト型)が開示されている。特許文献2には、背面側に配置する透明電極基板を導光板として用いる技術(バックライト型)が開示されている。以下に、上記従来技術を説明する。

[0009]

まず、特許文献1に開示のあるフロントライト型の技術について、図6を参照して以下に説明する。

[0010]

特許文献1におけるフロントライト型の液晶表示装置は、図6に示すように、一対の透 明電極基板101,102の間隙に液晶層103を挟持して液晶パネルが構成されており 、一対の透明電極基板101,102のうち観察者側に配置する透明電極基板102の側 端部にLEDや冷陰極管などからなる点または線状光源104を備えている。また、上記 液晶パネルでは、透明電極基板101,102のそれぞれの外側に、偏光板105が配置 されている。

[0011]

さらに、上記液晶パネルの観察者側の面には、凹凸構造を有する光路変換層106が設 けられている。また、上記液晶パネルの背面側には、鏡面反射膜107が形成されている

$[0\ 0\ 1\ 2]$

上記のような構成とすることで、特許文献1における液晶表示装置は、導光板の機能を 透明電極基板102に集約することで、部材点数の削減による薄型化・軽量化が達成でき る。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

まず、特許文献2に開示のあるバックライト型の技術について、図7を参照して以下に 説明する。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

特許文献2におけるバックライト型の液晶表示装置は、図7に示すように、一対の透明 電極基板101、102の間隙に液晶層103を挟持して液晶パネルが構成されており、 一対の透明電極基板101,102のうち背面側に配置する透明電極基板101の側端部 にLEDや冷陰極管などからなる点または線状光源104を備えている。また、上記液晶 パネルでは、透明電極基板101,102のそれぞれの外側に、偏光板105が配置され ている。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

また、上記液晶パネルにおいて、透明電極基板101の前面側には、該透明電極基板1 01と接触して低屈折率層116が配置されている。この低屈折率層116は、透明電極 基板101よりも低い屈折率を有する層である。さらに、透明電極基板101の背面側に は、偏光板117と、凹凸構造を有する光路変換層117と、全反射膜118とが形成さ れ、半透過型液晶表示装置を構成している。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

上記のような構成とすることで、特許文献2における液晶表示装置は、導光板の機能を 透明電極基板101に集約することで、部材点数の削減による薄型化・軽量化が達成でき る。

【特許文献1】特開2003-57645号公報(公開日平成15年2月26日)

【特許文献1】特開2003-66443号公報(公開日平成15年3月5日)

【発明の開示】

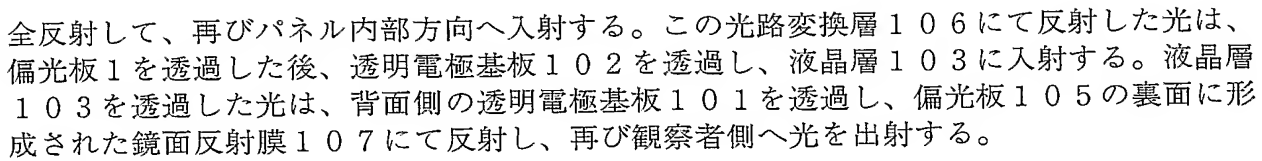
【発明が解決しようとする課題】

[0017]

しかしながら、上記従来の構成において、上記特許文献1のように、観察者側に配置す る透明電極基板を導光板として用いるフロントライト型の構成の場合には、表示画像のコ ントラストが低下してしまうといった問題がある。また、上記特許文献2のように、背面 側に配置する透明電極基板を導光板として用いるバックライト型の構成の場合には、該透 明電極基板の側面に配置した光源からの光を有効に利用することができず、明るい画像が 得られないといった問題がある。以下に上記のそれぞれの問題について、詳細に説明する

[0018]

特許文献1に記載のフロントライト型の構成では、前面側の透明電極基板102の側面 に配置された光源104からの光は、該透明電極基板102の内部を伝播し、偏光板10 5を透過した後、偏光板105の上層に形成された凹凸構造を持つ光路変換層106にて



[0019]

以上の説明における経路は図6に示した経路(A)となり、この経路(A)を辿る光において、液晶層103にて出射光を制御することで、所望の画像を表示することができる

[0020]

しかしながら、上記図6の構成では、透明電極基板102は、ガラスや配向膜等の屈折率が1.5程度の層と、例えばITO (Indium Tin Oxide) 等からなる比較的屈折率の高い透明電極とからなり、屈折率差が比較的大きな積層膜の界面を有することとなる。このため、光源104から出射し、偏光板105および光路変換層106から再び透明電極基板102に入射した光において、図6の経路(B)に示すように、液晶層103に入射する前に透明電極基板102上の積層膜の何れかの界面で反射し、そのまま透明電極基板102から偏光板105を透過してしまう光が存在する。

[0021]

この光は、液晶層103での制御ができないため、余分な光り抜けとなり、表示画像のコントラストの低下を引き起こす。

[0022]

次に、特許文献2に記載のバックライト型の構成では、背面側に配置される透明電極基板101の一側面に光源104を配置している。この構成においては、光源104から出射した光は、図7中の経路(A)に示したように、透明電極基板101および偏光板105の内部を伝播し、透明電極基板101の背面に形成された光路変換層117に入射された後、反射膜118にて反射される。反射膜118にて反射された光は、液晶層103にて制御された後、観察者側に配置された透明電極基板102と偏光板105とを透過することで、画像を表示することができる。

[0023]

また、上記図7の構成では、図7中の経路(B)に示すように、光源104から出射した後、低屈折率層116に直接入射する光は、該低屈折率層116によって全反射させることができるので、余分な光り抜けによるコントラストの低下は無い。

[0024]

しかしながら、光源 104 から出射して低屈折率層 116 に直接入射する光においては、低屈折率層 116 によって全反射された後、そのまま透明電極基板 101 における光源 104 が設けられた側面の逆対面から出射してしまう光が多く存在する。このように、透明電極基板 101 の逆対面から出射する光は、当然ながら表示画像に対する表示光としての役割をなさないため、上記図 7 の構成では、光源 104 からの光のロスが大きくなり光源 104 から出射される光を効率良く利用することができないため、明るい画像を表示することができない。

[0025]

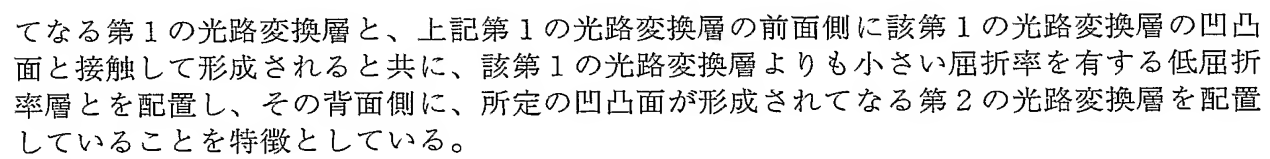
本発明は、上記の問題点に鑑みてなされたものであり、その目的は、液晶パネルにおける透明電極基板を導光板として用いることで薄型・軽量化を図るとともに、コントラストの低下が無く、かつ明るく良好な画像を表示することのできる液晶表示パネルおよび液晶表示装置を実現することにある。

【課題を解決するための手段】

[0026]

本発明に係る液晶表示パネルは、上記課題を解決するために、一対の透明基板間に液晶層を充填してなる液晶表示パネルにおいて、

上記一対の透明基板のうち、観察者側から見て背面に配置される透明基板に対して、その前面側に、上記透明基板とほぼ等しい屈折率を有すると共に、所定の凹凸面が形成され



[0027]

上記の構成によれば、背面側透明基板の側面に光源を配置することで薄型化を図っているバックライト型の液晶表示装置に使用される液晶表示パネルにおいて、上記背面側透明基板の前面側に、所定の凹凸面が形成された第1の光路変換層と低屈折率層とが形成されている。

[0028]

そして、第1の光路変換層の凹凸面は、これを適切な形状に設計することで、第1の光路変換層と低屈折率層との界面において、A)光源から直接入射される光(水平に近い光)をより基板法線方向に近い光に変換して全反射させる作用、B) 基板法線方向に近い光が入射されるとこれを透過させる作用を得ることができる。

[0029]

また、第2の光路変換層の凹凸面は、これを適切な形状に設計することで、光源から直接入射される光をより基板法線方向に近い光に変換して反射する作用を得ることができる

[0030]

つまり、光源から照射される光は、最初に第1の光路変換層の凹凸面もしくは第2の光路変換層の凹凸面にて反射され、このとき、水平に近い光からより基板法線方向に近い光に変換されるため、背面側透明基板における光源が設けられた側面の逆対面から出射されることがなく、光源からの光のロスを減らし、明るい画像表示を行うことができる。尚、光源から照射された後、最初に第1の光路変換層の凹凸面にて反射された光は、次に第2の光路変換層の凹凸面にて反射され、さらに第1の光路変換層の凹凸面を透過して、観察者側(前面側)に出射される。

[0031]

また、上記液晶表示パネルは、上記第2の光路変換層のさらに背面側に、全反射膜が形成されている構成とすることができる。

$[0\ 0\ 3\ 2]$

上記の構成によれば、上記第2の光路変換層の背面側から抜ける光を無くすことができ、光源からの光のロスをさらに減らして、明るい画像表示を行うことができる。

[0033]

また、上記液晶表示パネルは、上記一対の透明基板間に、少なくとも一層の光散乱層が形成されている構成とすることができる。

$[0\ 0\ 3\ 4]$

上記の構成によれば、上記光源から出射される光を、上記光散乱層によって面内輝度分布がより均一化された光として観察者側に出射することができ、面内に輝度ムラのない明るい良好な画像を得ることができる。

[0035]

また、上記液晶表示パネルは、上記低屈折率層の前面側に、半透過反射膜が形成されている構成とすることができる。

[0036]

上記の構成によれば、上記液晶表示パネルを半透過反射型の液晶表示パネルとして用いることができる。

[0037]

また、本発明に係る液晶表示装置は、上記課題を解決するために、上記記載の何れかの液晶表示パネルを用いた液晶表示装置であって、上記一対の透明基板のうち、観察者側からみて背面に配置される背面側透明基板の少なくとも一側面に光源が配置されていることを特徴としている。

[0038]

上記の構成によれば、上述した液晶表示パネルと同一の作用により、光源からの光の口 スを減らし、明るい画像表示を行うことができる。

[0039]

また、上記液晶表示装置では、上記光源の前面側の端部は、上記透明基板と第1の光路 変換層との境界面よりも、前面側にはみ出さないように配置されている構成とすることが 好ましい。

[0040]

上記の構成によれば、第1の光路変換層や低屈折率層等の部材の側面からも光が入射し 、これらの入射光が部材の界面において想定外の反射を生じ、そのまま観察者側へ出射し てコントラストを低下させるといった不具合を防止できる。

[0041]

また、本発明に係る液晶表示装置は、上記課題を解決するために、一対の透明基板間に 液晶層を充填してなる液晶表示パネルを備え、上記一対の透明基板のうち、観察者側から 見て背面に配置される背面側透明基板の少なくとも一側面に光源が配置されている液晶表 示装置において、上記背面側透明基板の前面側に、光源から直接入射される光をより基板 法線方向に近い光に変換して全反射する機能、および基板法線方向に近い光が入射される とこれを透過させる機能を備えた、所定の凹凸形状を有する界面が存在し、上記背面側透 明基板の背面側に、光源から直接入射される光をより基板法線方向に近い光に変換して反 射する機能を備えた、所定の凹凸形状を有する反射面が存在することを特徴としている。

[0042]

上記の構成によれば、光源から照射される光は、最初に、上記背面側透明基板の前面側 に存在する界面、もしくは上記背面側透明基板の背面側に存在する反射面にて反射され、 このとき、水平に近い光からより基板法線方向に近い光に変換されるため、背面側透明基 板における光源が設けられた側面の逆対面から出射されることがなく、光源からの光の口 スを減らし、明るい画像表示を行うことができる。尚、光源から照射された後、上記背面 側透明基板の前面側に存在する界面にて反射された光は、次に上記背面側透明基板の背面 側に存在する反射面にて反射され、さらに上記界面を透過して、観察者側(前面側)に出 射される。

【発明の効果】

[0043]

本発明の液晶表示パネルおよび液晶表示装置は、光源から照射される光において、背面 側透明基板における光源が設けられた側面の逆対面から出射されることを防止し、光源か らの光のロスを減らして、明るい画像表示を行うことができるといった効果を奏する。

【発明を実施するための最良の形態】

[0044]

以下、図面を参照しながら本発明の実施形態を説明する。尚、本発明は以下の実施形態 に限定されるものではない。

[0045]

[実施の形態1]

図1は、本実施の形態1に係る液晶表示装置の概略構成を示す断面図である。上記液晶 表示装置では、前面側基板部1と背面側基板部2との間隙に液晶層3を挟持した構成の液 晶表示パネルが用いられる。すなわち、上記液晶表示パネルに、光源5や駆動回路(図示 せず) 等を実装することで液晶表示装置が提供される。

[0046]

前面側基板部1は、透明基板11に対して、その前面側に偏光板12が配置され、背面 側に透明電極13が形成されている。

[0047]

背面側基板部2は、透明基板(背面側透明基板)21に対して、その前面側に第1の光 路変換層22,低屈折率層23,および透明電極24が透明基板21側からこの順序で形 成されており、その背面側に偏光板25および第2の光路変換層26が透明基板21側からこの順序で形成されている。背面側基板部2において、第1の光路変換層22および第2の光路変換層26は、それぞれ所定の凹凸構造を有している。

[0048]

前面側基板部1および背面側基板部2は、透明電極13および透明電極24を対向するように配置され、その間隙に液晶層3が形成されている。前面側基板部1および背面側基板部2において、透明電極13,24のさらに内側には所定の配向処理を施した配向膜(図示せず)が配置されている。液晶層3は、枠状のシール4によって前面側基板部1および背面側基板部2の間に封入されている。

[0049]

また、背面側基板部2における透明基板21の側面には、光源5が配置されている。すなわち、本実施の形態1に係る液晶表示パネルは、透明基板21を光源5の導光板として用いるバックライト型の構成に適用されるものである。

[0050]

上記液晶表示パネルにおいて、一対の透明基板11,21は、ソーダガラスや無アルカリガラス等の透明ガラス基板や、有機樹脂(例えばエポキシ樹脂やアクリル樹脂)やポリエーテルスルホン等からなるプラスチック基板など任意の透明基板を用いることができる

[0051]

尚、透明基板21の側面に配置した光源5からの光を効率良く基板内を伝播させるためには、より透明性の高い基板を用いることが望ましく、ガラス基板であれば無アルカリガラスを用いることが望ましい。また、基板の薄型軽量化を達成するためには、有機樹脂を透明基板材料として用いることが望ましく、透明性の観点から更に望ましくは、アクリル樹脂を透明基板材料として用いることがより望ましい。

[0052]

本実施の形態1に係る液晶表示装置の表示原理について、図1を用いて説明する。ここでは、透明基板21の側面に配置した光源5から出射した光を、透明基板21の上面側(第1の光路変換層22側)に直接入射する光(光路A)と、透明基板21の背面側(偏光板25側)に直接入射する光(光路B)との2種類に分類して説明する。

[0053]

まずは、光路Aを辿る光について説明する。

[0054]

光路Aを辿る光は、透明基板21の側面に配置した光源5から出射された後、透明基板21と第1の光路変換層22との界面に入射する。ここで、第1の光路変換層22の屈折率は、入射される光において反射や屈折が生じずに第1の光路変換層22を透過するように、透明基板21の屈折率と略一致させるか、第1の光路変換層22の屈折率を透明基板21の屈折率よりも小さいものとすることが好ましい。但し、その後の光路において、第1の光路変換層22から透明基板21に向けての進入もあり、この光の進入の際も反射や屈折を生じさせないようにする必要があるため、透明基板21の屈折率と第1の光路変換層22の屈折率とは略一致させることが最も好ましい。

[0055]

尚、透明基板21と第1の光路変換層22とは、必ずしも別部材として設けられる必要はなく、同一の部材として一体的に形成されるものであっても良い。透明基板21と第1の光路変換層22とを同一の部材として一体的に形成した場合、透明基板21と第1の光路変換層22との間の界面が存在しないため、この界面での不要な反射や屈折を完全に排除できる。

[0056]

第1の光路変換層22を透過した光は、次に、第1の光路変換層22と低屈折率層23との界面に入射する。このとき、上記入射光は、第1の光路変換層22の凹凸によってこの界面で全反射される。この全反射によって、上記入射光は、背面側へ折り返すと共に、

反射前の光よりも反射後の光の方が基板法線方向に近い角度となるように進行方向が変換される。

[0057]

ここで、第1の光路変換層22の凹凸、すなわち第1の光路変換層22と低屈折率層23との界面における凹凸に関し、図2を参照して説明する。

[0058]

第1の光路変換層 22においては、図2に示す傾斜面 Pを有することが重要である。上記傾斜面 Pは、その法線方向が基板法線方向に対して角度 θ 傾いており、この傾きによって光源 5 から出射された光を直接受けることができるようになっている。また、光源 5 から出射された光のうち、透明基板 21の上面側(第1の光路変換層 22側)に直接入射される光は、必ず上記傾斜面 Pに入射されるように、第1の光路変換層 22の凹凸が設定されている。

[0059]

上記傾斜面 P における第1の光路変換層 2 2 と低屈折率層 2 3 との界面では、光源 5 から入射された光を全反射させる必要がある。このため、低屈折率層 2 3 の屈折率は、第1の光路変換層 2 2 の屈折率よりも低くなっている。

[0060]

さらに、上記傾斜面 Pに対する光の入射角は、傾斜面 Pの界面における臨界角よりも大きくなる必要がある。ここで、上記傾斜面 Pによって反射される前の光の、基板法線に対する入射角を α_1 とし、上記傾斜面 Pによって反射された後の光の、基板法線に対する出射角を α_2 とする。この場合、上記傾斜面 Pに対する光の入射角は($\alpha_1-\theta$)となるため、第1の光路変換層 2 2の屈折率を α_2 2 と低屈折率層 2 3の屈折率を α_2 3 とすると

 $\alpha_1 - \theta > \sin(n_2 3 / n_2 2) = (傾斜面 P の界面における臨界角)$ となるように上記 θ が設定される。尚、傾斜面 P によって反射される前の光は、光源 5 からの距離によってその大きさの多少の変動はあるが、基板法線に対してほぼ直交する方向に近い光であるため、 $\alpha_1 = 9$ 0°と近似することができる。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

また、上記傾斜面Pによって反射される前の光と反射された後の光とを比較すると、

$$\alpha_1 - \theta = \alpha_2 + \theta$$

であることから、

$$\alpha_2 = \alpha_1 - 2 \theta$$

となる。上記式より、上記傾斜面Pで反射された光は、反射前の光よりも基板法線方向に近い角度となるように進行方向が変換されていることが分かる。

[0062]

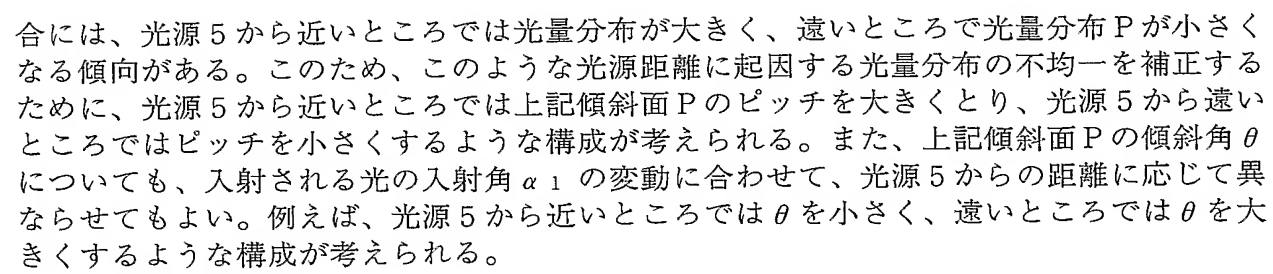
ここで、第1の光路変換層 22の材料を一般的に用いられるガラス(屈折率を1.52)とし、低屈折率層 23の材料を実用レベルで最も屈折率が低い二フッ化マグネシウム(屈折率を1.28)とした時に、傾斜面 Pの界面における臨界角は約57°となる。この場合、上記傾斜面 Pの傾斜角 θ は33°未満とすればよく、低屈折率層 23材料の屈折率のバリエーションに伴う傾斜角 θ の変化範囲は、0°< θ <33°となる。さらに、上記界面での全反射を効率良く起こすためには、第1の光路変換層 22と低屈折率層 23との屈折率差が0.05以上であることが望ましく、これより、傾斜角 θ の範囲は、15°< θ <33°とすることがより好ましい。

[0063]

また、第1の光路変換層22の上記凹凸の形状においては、傾斜面P以外の面の傾斜角については特に限定する必要が無く、任意の傾斜角を設定することができる。

[0064]

尚、図1に示す第1の光路変換層22においては、上記傾斜面Pが等ピッチで形成されているような記載となっているが、該傾斜面Pの形成は等ピッチである必要はなく、光源5からの距離に応じてピッチを変えてもよい。例えば、傾斜面Pが等ピッチで形成した場



[0065]

光源5から出射された後、第1の光路変換層22と低屈折率層23との界面で反射された光は、再び透明基板21を透過して背面側に配置された偏光板25にて所望の方向に直線偏光化され、さらに第2の光路変換層26に入射する。

[0066]

第2の光路変換層26に入射された光は、第2の光路変換層26の外面(第2の光路変換層26と第2の光路変換層26の外側にある空気層等との界面)にて反射され、前面側に折り返される。第2の光路変換層26の外面にて反射された光は、その後、偏光板25、透明基板21、第1の光路変換層22、低屈折率層23、液晶層3、前面側基板部1を透過して観察者に向けて出射され、表示光として機能する。

[0067]

また、第2の光路変換層26の外面は、第1の光路変換層22と同様に凹凸を有する面であるため、第2の光路変換層26の外面にて反射される光は、その反射を受ける箇所によってその進行方向の角度が変わることがありうる。第2の光路変換層26における凹凸については後述するが、少なくとも第2の光路変換層26における凹凸は、光路Aを辿る光に対しての反射機能をも考慮してその形状が適切に設計される必要がある。

[0068]

次には、光路Bを辿る光について説明する。

[0069]

光路Bを辿る光は、透明基板21の側面に配置した光源5から出射された後、透明基板21と第2の光路変換層26との界面に入射する。ここで、第2の光路変換層26の屈折率は、入射される光において反射や屈折が生じずに第2の光路変換層26を透過するように、透明基板21の屈折率と略一致させるか、透明基板21の屈折率よりも小さいものとすることが好ましい。但し、その後の光路において、第2の光路変換層26から透明基板21に向けての進入もあり、この光の進入の際も反射や屈折を生じさせないようにする必要があるため、透明基板21の屈折率と第2の光路変換層26の屈折率とは略一致させることが最も好ましい。

[0070]

第2の光路変換層26を透過した光は、次に、第2の光路変換層26の外面(第2の光路変換層26と第2の光路変換層26の外側にある空気層等との界面)に入射する。このとき、上記入射光は、第2の光路変換層26の凹凸によってこの外面にて反射される。この反射によって、上記入射光は、前面側へ折り返すと共に、反射前の光よりも反射後の光の方が基板法線方向に近い角度となるように進行方向が変換される。

[0071]

ここで、第2の光路変換層26において形成される凹凸は、上述した第1の光路変換層22において形成される凹凸と類似した作用を生じており、第2の光路変換層26において第1の光路変換層22と同一形状の凹凸を有する部材を用いることが可能である。しかしながら一方で、光路Aと光路Bとでは、第1の光路変換層22または第2の光路変換層26で最初に反射された後の光路条件(観察者側に出射されるまでの反射回数等)が異なる。このため、第1の光路変換層22および第2の光路変換層26は、光路A、光路Bのそれぞれで最適な出射光が得られるような形状に設計されることが好ましく、第1の光路変換層22および第2の光路変換層26の凹凸が同一形状である必要は無い。

[0072]

第2の光路変換層26の外面にて反射された光は、その後、偏光板25、透明基板21、第1の光路変換層22、低屈折率層23、液晶層3、前面側基板部1を透過して観察者に向けて出射され、表示光として機能する。

[0073]

以上のように、本実施の形態1に係る液晶表示装置では、透明基板21の前面側に第1の光路変換層22および低屈折率層23が設けられている。このため、光源5から出射され透明基板21の上面側(第1の光路変換層22側)に直接入射する光は、第1の光路変換層22と低屈折率層23との界面で全反射されて背面側に折り返すと共に、この全反射の際に反射前の光よりも反射後の光の方が基板法線方向に近い角度となるように進行方向が変換される。また、背面側に折り返された光は、第2の光路変換層26によって反射され、観察者側に出射する。

[0074]

上記の作用により、本実施の形態1に係る液晶表示装置では、第1の光路変換層22を有していない従来構造に比べ、光源5から出射した後、基板に対してほぼ水平方向を維持して反射されることで、光源を配置した側面とは逆側の側面からそのまま出射してしまうような光が無くなる。このため、光源5から出射する光の利用効率が向上し、明るく良好な画像を表示することができるようになる。

[0075]

また、第1の光路変換層22および第2の光路変換層26において、上記凹凸を形成するための構造物の形状としては、例えば凹凸面の何れかの面が光源5の配置された入射面に対して対向するように配置されたストライプ状の凹凸面を有する形状であってもよく、あるいは、凹凸面の何れか一面が入射面に対して対面するように配置された三角錐形状や四角錐形状又は円錐形状や、多角柱構造等を用いることができる。

[0076]

上記凹凸を形成するための構造物を、ストライプ状の凹凸面を有する形状とした場合、第1の光路変換層22および第2の光路変換層26の製造が簡易となるといった利点がある。しかしながら、この場合には、入射面に対して対向する面(すなわち、図2における面P)がストライプ状に形成されるため、液晶層3に対して入射される光においてもストライプ状の強度ムラが生じる恐れがある。

[0077]

これに対し、上記凹凸を形成するための構造物において、三角錐形状や四角錐形状又は 円錐形状や、多角柱構造等を用いた場合、液晶層3に対して入射される光においてもスト ライプ状の強度ムラが生じず、より均一な入射光の強度分布が得られる。

[0078]

また、第一の透明基板 2 1 の側面に配置さる光源 5 は、その前面側の端部が、透明基板 2 1 と第 1 の光路変換層 2 2 との境界面よりも、前面側にはみ出さないように配置されることが好ましい。すなわち、上記光源 5 の前面側の端部が、透明基板 2 1 と第 1 の光路変換層 2 2 との境界面よりも前面側にはみ出した場合、第 1 の光路変換層 2 2 や低屈折率層 2 3 等の部材の側面からも光が入射してしまう。このような光は、部材の界面において想定外の反射を生じ、そのまま観察者側へ出射してしまう恐れがあり、余分な光抜けが発生してコントラストを低下してしまう。

[0079]

第一の透明基板21の側面に配置さる光源5は、その前面側の端部が透明基板21と第1の光路変換層22との境界面よりも、前面側にはみ出さないように配置すれば、上述のような不所望な光抜けを防止でき、コントラストの低下のない良好な画像を得ることができる。

[0080]

また、第2の光路変換層26のさらに背面側には、有機樹脂などからなる反射シートを配置したり、金属薄膜からなる全反射膜を形成することで、第2の光路変換層26を透過してしまった光を再び観察者側へ戻すことができ、光源5から出射される光をロス無く表

示光として用いることができる。

[0081]

ここで、反射シートの厚みは、一般的に $0.1\sim0.2\,\mathrm{mm}$ 程度の厚みを有するので、 薄型化の観点からは、図3に示したように、第2の光路変換層26の背面側に金属薄膜からなる全反射膜27を形成することが好ましい。このような全反射膜27は、アルミニウム、金、銀、銅、クロム、モリブデン、チタン、パラジウムなどの合金からなる金属薄膜を用いることができる。

[0082]

[実施の形態2]

図4は、本実施の形態2に係る液晶表示装置の概略構成を示す断面図である。本実施の 形態2に係る液晶表示装置は、実施の形態1に係る液晶表示装置と類似した構成を有して いるため、図1と同様の構成部分については、同一の部材番号を付し、その詳細な説明を 省略する。

[0083]

図4に示される上記液晶表示装置は、図1における背面側基板部2に代えて、背面側基板6を用いた構成となっている。また、背面側基板6は、背面側基板部2と比べ、低屈折率層23と透明電極24との間に光散乱層28が形成されている点が異なっている。

[0084]

上記液晶表示装置において、光源5から出射した光は、第1の光路変換層22、低屈折率層23および第2の光路変換層26の作用によって、図4中経路(A),(B)に示すように、観察者側へと光路変換されて光散乱層28に入射する。背面側基板6において、光散乱層28に入射されるまでの光の経路は、背面側基板部2と同様である。

[0085]

光散乱層28は、第1の光路変換層22、低屈折率層23および第2の光路変換層26 の作用によって観察者側の正面方向へ集光された光に対して、さらに散乱効果を与える。 このため、光散乱層28を備えた本実施の形態2に係る液晶表示装置では、基板面内の輝 度分布バラツキを無くし、良好な表示を得ることができる。

[0086]

また、光散乱層 2 8 は、本実施の形態 2 では低屈折率層 2 3 の直上層として新たに形成しているが、特にこの構成に限定されるものでは無く、透明基板 1 1 および透明基板 2 1 の間であれば、何れの層の間隙に形成されていても良い。また、カラーフィルターを形成する場合には、カラーフィルター自体に光散乱性を付与しても良く、又は、カラーフィルターを平坦化するためのオーバーコート自体に光散乱性を付与しても良い。

[0087]

ここで、光散乱性の付与は、無機粒子、例えばアルミナやシリカなどの微細粒子を光散 乱層中に分散させて光散乱性を付与する方法や、高分子モノマーの架橋反応を利用して、有機微粒子を分散させて光散乱性を付与する方法等が挙げられる。

[0088]

[実施の形態3]

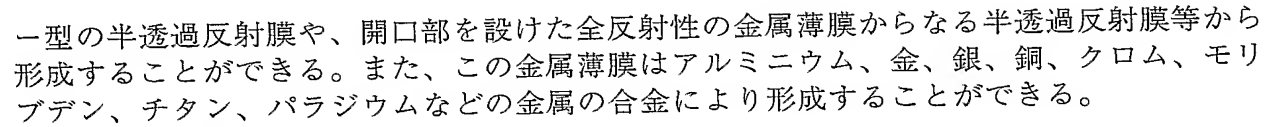
図5は、本実施の形態3に係る液晶表示装置の概略構成を示す断面図である。本実施の 形態3に係る液晶表示装置は、実施の形態1に係る液晶表示装置と類似した構成を有して いるため、図1と同様の構成部分については、同一の部材番号を付し、その詳細な説明を 省略する。

[0089]

図5に示される上記液晶表示装置は、図1における背面側基板部2に代えて、背面側基板7を用いた構成となっている。また、背面側基板7は、背面側基板部2と比べ、低屈折率層23と透明電極24との間に金属薄膜からなる半透過反射膜29が形成されている点が異なっている。

[0090]

ここで、半透過反射膜 2 9 は、金属薄膜の膜厚を調整して得ることのできるハーフミラ 出証特 2 0 0 5 - 3 0 1 6 6 2 2



[0091]

上記液晶表示装置においては、光源5を点灯させて表示を行う透過表示モードと、反射 表示モードとでの表示が可能となる。

[0092]

先ずは、透過表示モードについて説明する。透過表示モードでは、光源5から出射した 光は、第1の光路変換層22、低屈折率層23および第2の光路変換層26の作用によっ て、図5中経路(A),(B)に示すように、観察者側へと光路変換されて半透過反射膜 29に入射する。背面側基板7において、半透過反射膜29に入射されるまでの光の経路 は、背面側基板部2と同様である。経路(A),(B)を辿って半透過反射膜29に入射 された光のうち、の透過機能によって、該半透過反射膜29を透過した光が表示光として 利用される。

[0093]

次に、反射表示モードについては、図5中経路(C)で示すように、観察者側から入射 される外光が前面側基板部1を透過して、液晶層3へ入射する。液晶層3へ入射された外 交は、さらに半透過反射膜29に入射し、該半透過反射膜29で反射されて再び観察者側 へ出射することによって、反射型の表示を行うことができる。

[0094]

また、半透過反射膜29としては、屈折率の異なる誘電体を積層してなる誘電体多層膜 を用いることもできる。この場合にも、上記の金属薄膜を半透過反射膜29として用いる 場合と同様に、透過表示モードと反射表示モードを切り替えて表示を行う半透過型液晶表 示装置として用いることができる。

[0095]

上記誘電体多層膜としては、低屈折率誘電体として、アルミナ(Al2O3)や二酸化 ケイ素 (SiO2)、あるいは、あるいは二フッ化マグネシウム (MgF2) 等が挙げら れ、高屈折率誘電体として、二酸化チタン(TiO2)や二酸化ジルコニウム (Ζ r О2)、セレン化亜鉛(ZnSe)、硫化亜鉛(ZnS)等が挙げられ、上記誘電体多層膜は 低屈折率誘電体と高屈折率誘電体を順に積層することで得られる。

[0096]

尚、上記実施の形態1ないし3に示した液晶表示装置では、カラーフィルターや保護膜 や絶縁膜等は特に示されていないが、必要に応じて透明基板上に形成すればよい。

[0097]

また、本発明の液晶表示装置の駆動方法に関しては特に限定されることは無く、アクテ ィブマトリクス方式やパッシブマトリクス方式など任意に選択すればよい。

[0098]

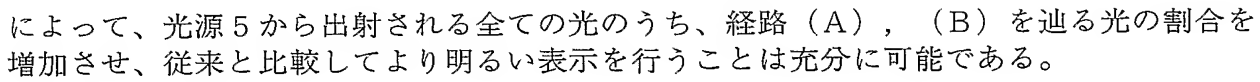
さらに、上記実施の形態1ないし3においては、光源5から出射される光を経路(A) (B) の2種類の光に大別して説明している。ここで、上記経路(A), (B) を辿る 光は、光源5から出射される全ての光のうち、最も好適な態様で表示に寄与する光である 。しかしながら、光源5から出射される全ての光が経路(A),(B)を辿るように、第 1の光路変換層22および第2の光路変換層26を設計することは不可能であるか、もし くは困難である。

[0099]

すなわち、光源5から出射される光のうち、第1の光路変換層22および第2の光路変 換層26の間で複数回の反射が繰り返されて透明基板21側面から反射されたり、所望の 反射を受けずに基板法線方向に対して大きく傾いた状態で背面側基板から出射される光が 一部存在することが考えられる。

[0100]

但し、第1の光路変換層22および第2の光路変換層26の凹凸を適切に設計すること 出証特2005-3016622



[0101]

以下に、本実施の形態に係る液晶表示装置の評価について説明する。

[0102]

〔実施例1〕

実施例1として、図1に示す構成の液晶表示装置を以下の方法にて作成した。ここでは、観察者側に配置する透明基板11と背面側に配置する透明基板21とには、屈折率が1.52の無アルカリガラスを用いた。

[0103]

まず、透明基板11にITOからなる透明電極13を形成し、可溶性ポリイミドを透明電極13上に印刷した後、焼成を行った。次に、配向膜面をラビング処理によって所定の配向方向になるように配向処理を行い、観察者側に配置する基板を得た。

[0104]

次に、あらかじめ所定の形状(本実施例では四角錘形状)に形成された金型を用い、整形したアクリル系ネガレジストの転写フィルムを、透明基板21上に高温下で転写し、これを紫外線照射により硬化することで、透明基板21上に第1の光路変換層22を形成した。次に、第1の光路変換層22の上層に、低屈折率層23として、屈折率1.31の低屈折率材料HF-707(商品名;日立化成工業株式会社製)を成膜した。

[0105]

低屈折率層23の上層には、R(赤)G(緑)B(青)の3色からなるカラーフィルターを形成し、熱硬化樹脂からなる平坦化層を形成した(カラーフィルターと平坦化層とは図1において図示せず)。

[0106]

平坦化層の上層に、ITOからなる透明電極24を形成して、その上層に観察者側基板2と同様に配向膜形成し、ラビング処理を行い背面側の基板を得た。

[0107]

上記のようにして得られた観察者側に配置する透明基板11と背面側に配置する透明基板21とを、枠状のシール4を周辺部に形成して、ITOからなる透明電極13,24同士を対向するように貼り合せて、液晶層3としてネマティック液晶のZLI-4792(商品名:メルクジャパン株式会社製)を封入した。

[0108]

一対の透明基板11,21には、それぞれの基板に形成した配向膜の配向方向と偏光板透過軸が一致するように、偏光板12,25としてSEG-1425DU(商品名;日東電工株式会社製)を貼り付けた。

[0109]

さらに、上記偏光板12,25の背面側に、予め所定の凹凸パターンを形成した金型により作成(本実施例では、四角錘パターン)したアクリル樹脂からなる第2の光路変換層26を上記偏光板25の背面側に貼り付けて形成した。

[0110]

次に、上記のようにして得られた液晶表示パネルの透明基板21の側面に3個のLEDからなる光源5を配置して本実施例1の液晶表示装置を得た。

[0111]

〔実施例2〕

実施例2として、図3に示す構成の液晶表示装置を作成した。すなわち、実施例1にて示した液晶表示装置において、第2の光路変換層26のさらに背面側に、銀とパラジウムとの98:2(重量比)の合金からなる全反射膜27を1000Åの膜厚で形成し、本実施例2の液晶表示装置を得た。

[0112]

〔実施例3〕

実施例3として、図4に示す構成の液晶表示装置を作成した。すなわち、実施例1にて示した液晶表示装置において、低屈折率層23のさらに上層に(前面側に)、アクリル系の樹脂材料の転写フィルムである「RFシリーズ」(商品名:日立化成工業株式会社製)を光散乱層28として形成し、本実施例3の液晶表示装置を得た。

[0113]

〔実施例4〕

実施例4として、図5に示す構成の液晶表示装置を作成した。すなわち、実施例1にて示した液晶表示装置において、低屈折率層23のさらに上層に(前面側に)、金属薄膜からなる半透過反射膜29を、銀:パラジウム=98:2の合金にて、反射率:透過率=7:3となるように膜厚280Åで形成し、本実施例4の液晶表示装置を得た。

[0114]

〔実施例5〕

実施例5として、図5に示す構成の液晶表示装置を作成した。すなわち、実施例1にて示した液晶表示装置において、低屈折率層23のさらに上層に(前面側に)、SIO2とTiO2からなる誘電体多層膜を順に3層積層して半透過反射膜29を形成し、本実施例5の液晶表示装置を得た。

[0115]

〔比較例1〕

比較例1として、図7に示す構成の液晶表示装置を作成した。すなわち、実施例1にて示した液晶表示装置において、凹凸構造を持つ第1の光路変換層22を形成せず、透明基板21(図7では透明基板101)上に低屈折率層23(図7では低屈折率層116)を直接形成し、本比較例1の液晶表示装置を得た。

[0116]

[評価結果]

上記のようにして作成した実施例1ないし5、および比較例1の液晶表示装置についての評価結果を以下に示す。

$\{0\ 1\ 1\ 7\}$

まず、透過型液晶表示装置の実施例1ないし3と比較例1とについて、液晶層を電圧無印加状態(ノーマリホワイト)とした場合の輝度と面内輝度バラツキ(表示品位:輝度ムラ目視判定)とについて評価を行った結果を以下に示す。尚、輝度については、色彩輝度計BM5(商品名:TOPCON製)を用いて2°視野にて測定を行った。

[0118]

【表1】

	実施例1	実施例2	実施例3	比較例1
輝度	115cd	125cd	108cd	75cd
表示品位	0	0	0	0

[0119]

上記表1より、比較例1の液晶表示装置と比較して、実施例1ないし3の各液晶表示装置は、光源からの出射光を効率良く観察者側に出射させることができるため、大きく輝度が向上していることがわかる。

[0120]

また、実施例1と実施例2とを比較して、第2の光路変換層26の背面に金属薄膜から

なる全反射膜27を形成することにより、第2の光路変換層26での反射効率が向上し、輝度が向上し更に良好な明るい画像が得られることが分かる。

[0121]

また、実施例1と実施例3とを比較して、低屈折率層23の上層に形成した光散乱層28によって面内輝度分布を均一化することによって、面内に輝度ムラのない明るい良好な画像を得られることがわかる。

[0122]

次に、半透過型液晶表示装置の実施例4及び実施例5について、暗所にて表示を確認したところ、背面側の透明基板の側面に配置したLED光源から光を効率良く観察者側に出射させることができ透過型表示として明るい画像を表示できることがわかった。

[0123]

また、LED光源の点灯をやめて、外光のみで表示を行ったところ、実施例4 (金属薄膜からなる半透過反射膜)、実施例5 (誘電体多層膜からなる半透過反射膜)のいずれの場合にも良好な反射型表示を得ることができた。

【図面の簡単な説明】

[0124]

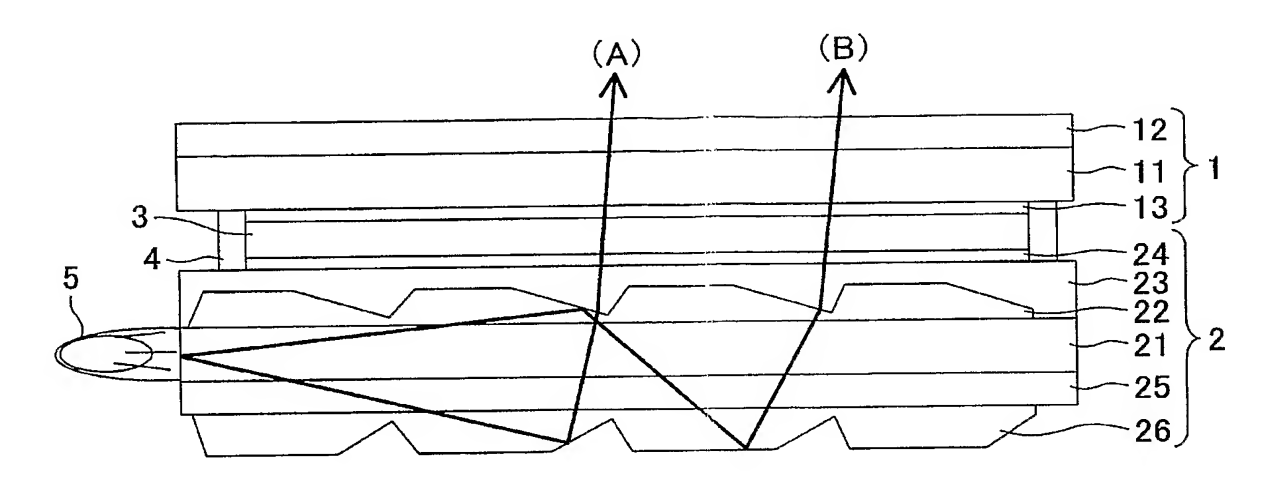
- 【図1】本発明の実施形態を示すものであり、実施の形態1に係る液晶表示装置の要部構成を示す断面図である。
- 【図2】上記液晶表示装置において、第1の光路変換層と低屈折率層との界面での光の反射の様子を示す図である。
 - 【図3】実施の形態1に係る他の液晶表示装置の要部構成を示す断面図である。
 - 【図4】実施の形態2に係る液晶表示装置の要部構成を示す断面図である。
 - 【図5】実施の形態3に係る液晶表示装置の要部構成を示す断面図である。
 - 【図6】従来の液晶表示装置の一構成例を示す断面図である。
 - 【図7】従来の液晶表示装置の一構成例を示す断面図である。

【符号の説明】

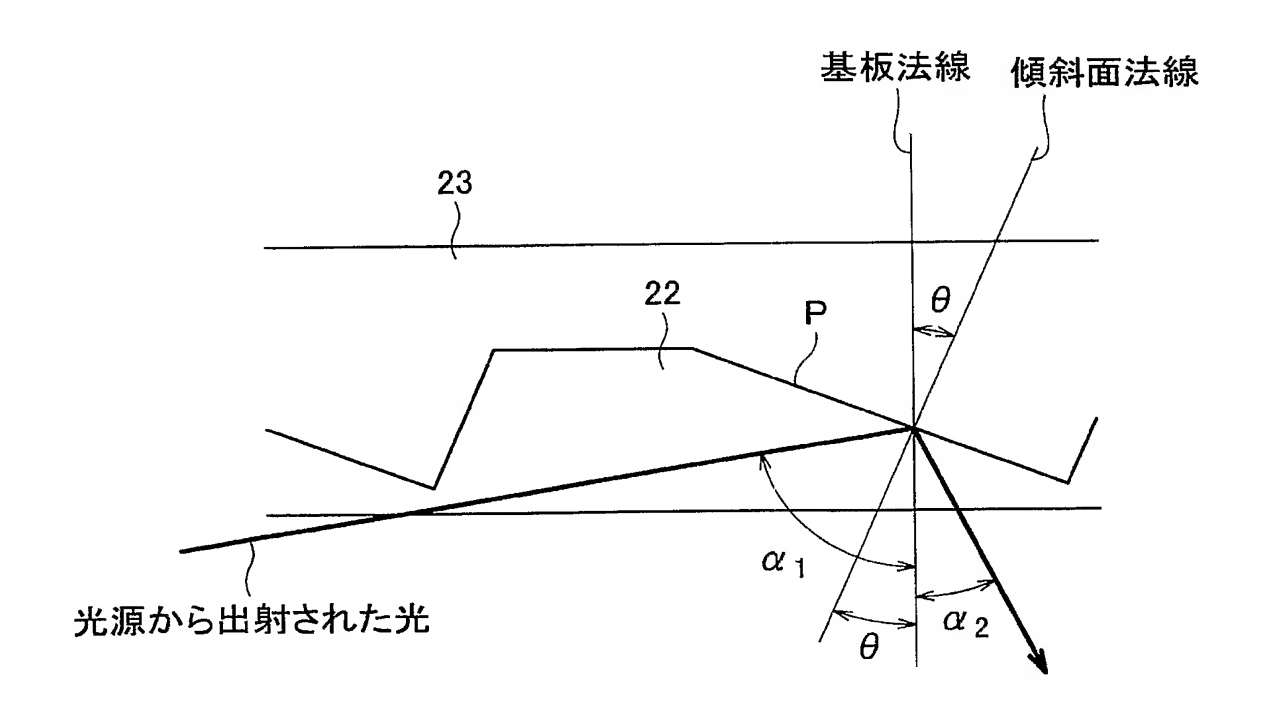
[0125]

- 1 前面側基板部
- 2 背面側基板部
- 3 液晶層
- 5 光源
- 11 透明基板
- 21 透明基板(背面側透明基板)
- 22 第1の光路変換層
- 23 低屈折率層
- 26 第2の光路変換層
- 27 全反射膜
- 28 光散乱層
- 29 半透過反射膜

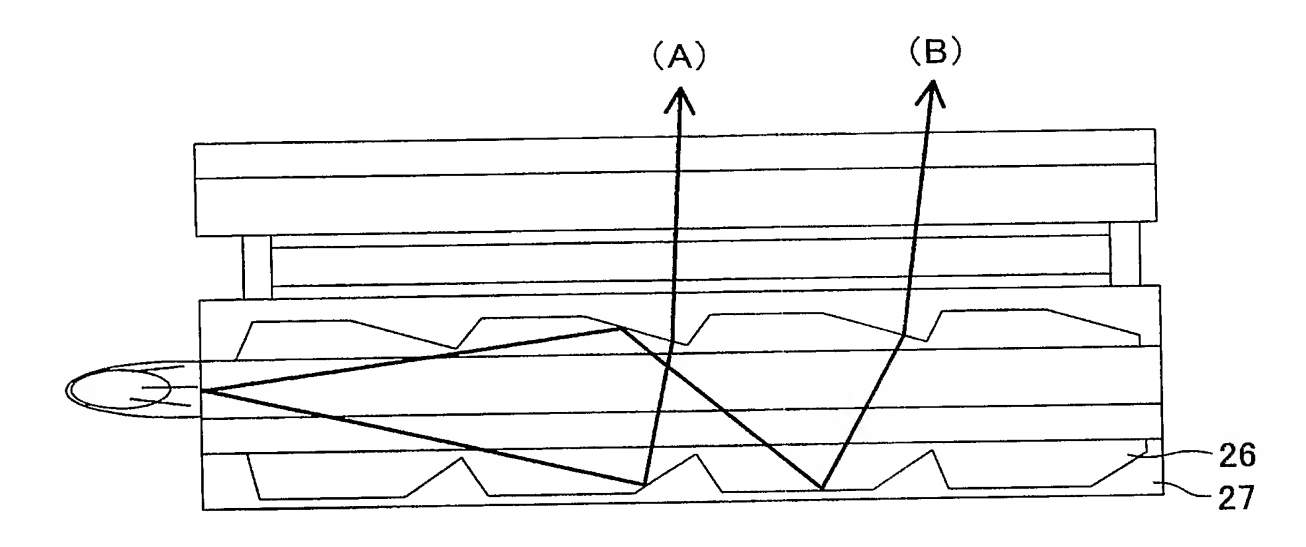
【書類名】図面【図1】



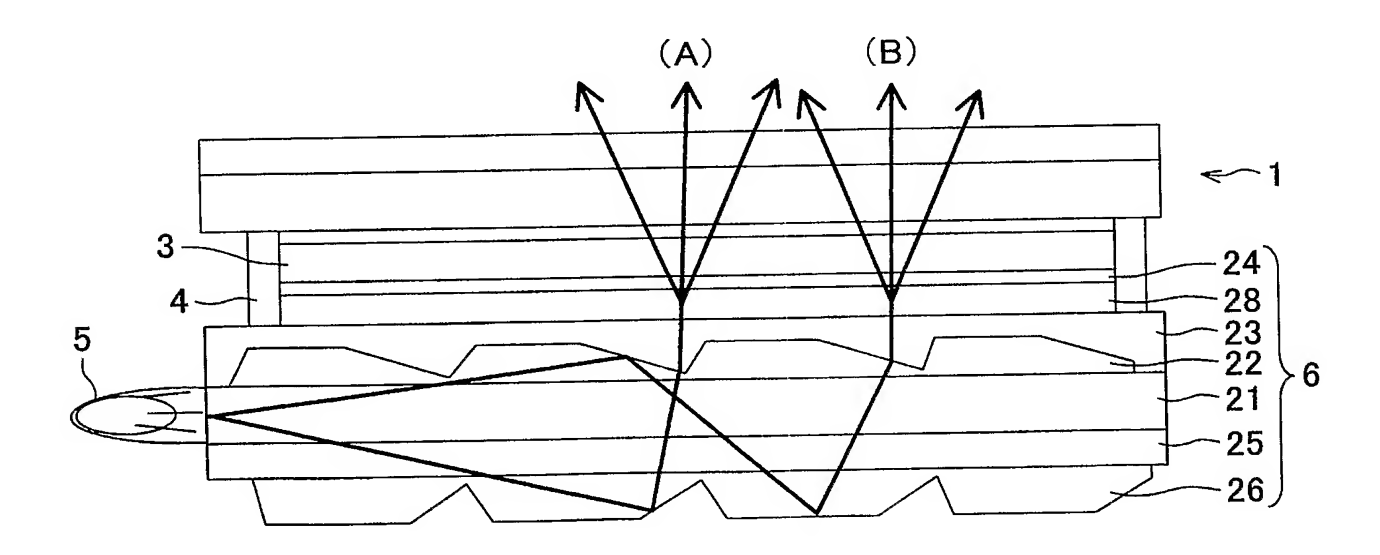
【図2】



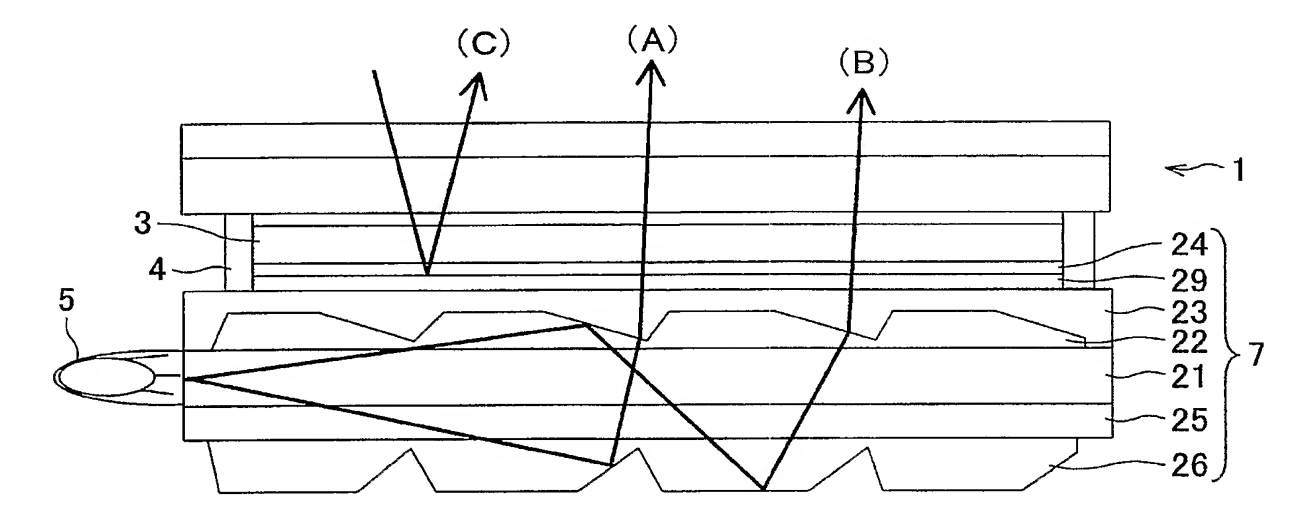
【図3】



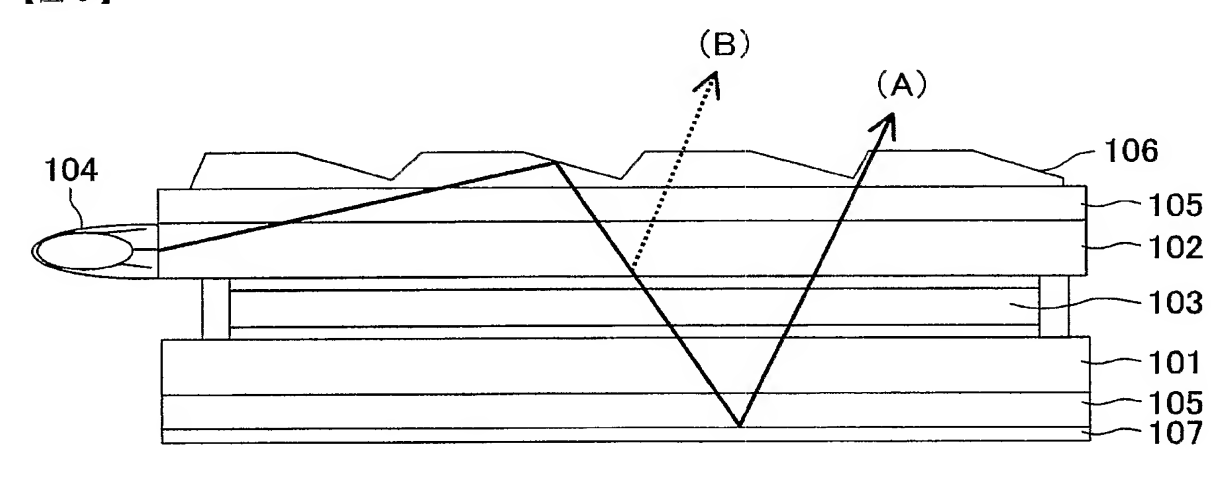
【図4】



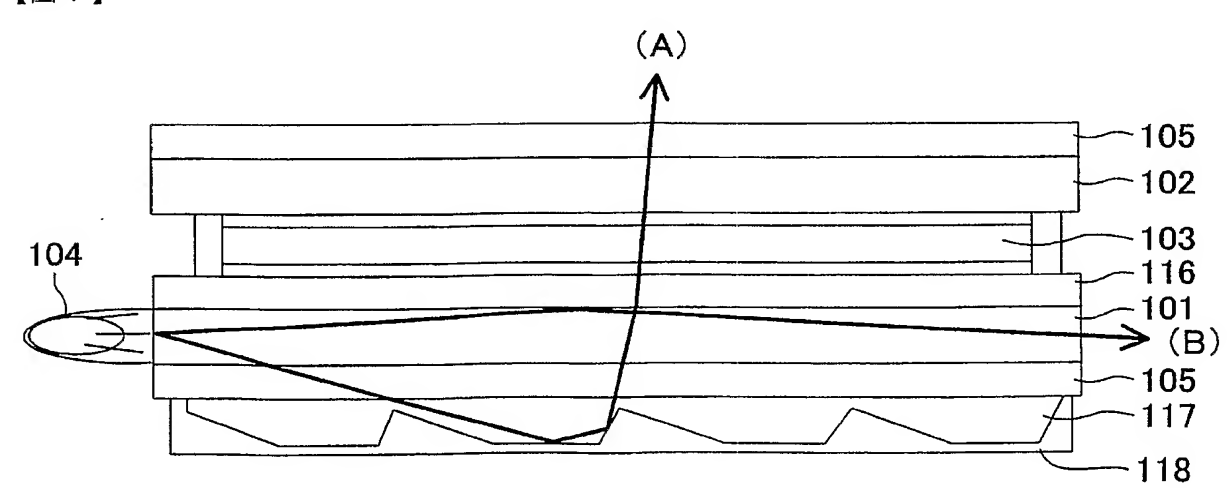
【図5】



【図6】



【図7】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 液晶パネルにおける透明基板を導光板として用いることで薄型・軽量化を図るとともに、コントラストの低下が無く、かつ明るく良好な画像を表示することのできる液晶表示パネルおよび液晶表示装置を実現する。

【解決手段】 その側面に光源1が配置される背面側の透明基板21に対し、その前面側に、透明基板21とほぼ等しい屈折率を有すると共に、所定の凹凸面が形成されてなる第1の光路変換層22と、第1の光路変換層22の前面側に該第1の光路変換層22の凹凸面と接触して形成されると共に、該第1の光路変換層22よりも小さい屈折率を有する低屈折率層23とが形成される。また、透明基板21の背面側には、所定の凹凸面が形成されてなる第2の光路変換層26が形成される。

【選択図】 図1

特願2004-079230

出願人履歴情報

識別番号

[000005049]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所 名

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社